

Министерство образования, науки и молодежной политики
Нижегородской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Шатковский агротехнический техникум"

**Всероссийская научно-практическая конференция
Музруковских чтений**

Номинация: современные технологии и материалы

Тема работы

**ЭНЕРГИЯ ИЗ ЭФИРА – РЕВОЛЮЦИЯ В
НАУЧНОМ МИРЕ**

Авторы проекта:

П.В.Меда и А.П.Сметанин
студенты группы №21, курс 2 ГБПОУ ШАТТ

Руководители:

Н.А.Сашенко, преподаватель ГБПОУ ШАТТ
Д.Н.Тимонин, преподаватель ГБПОУ ШАТТ

2018 год

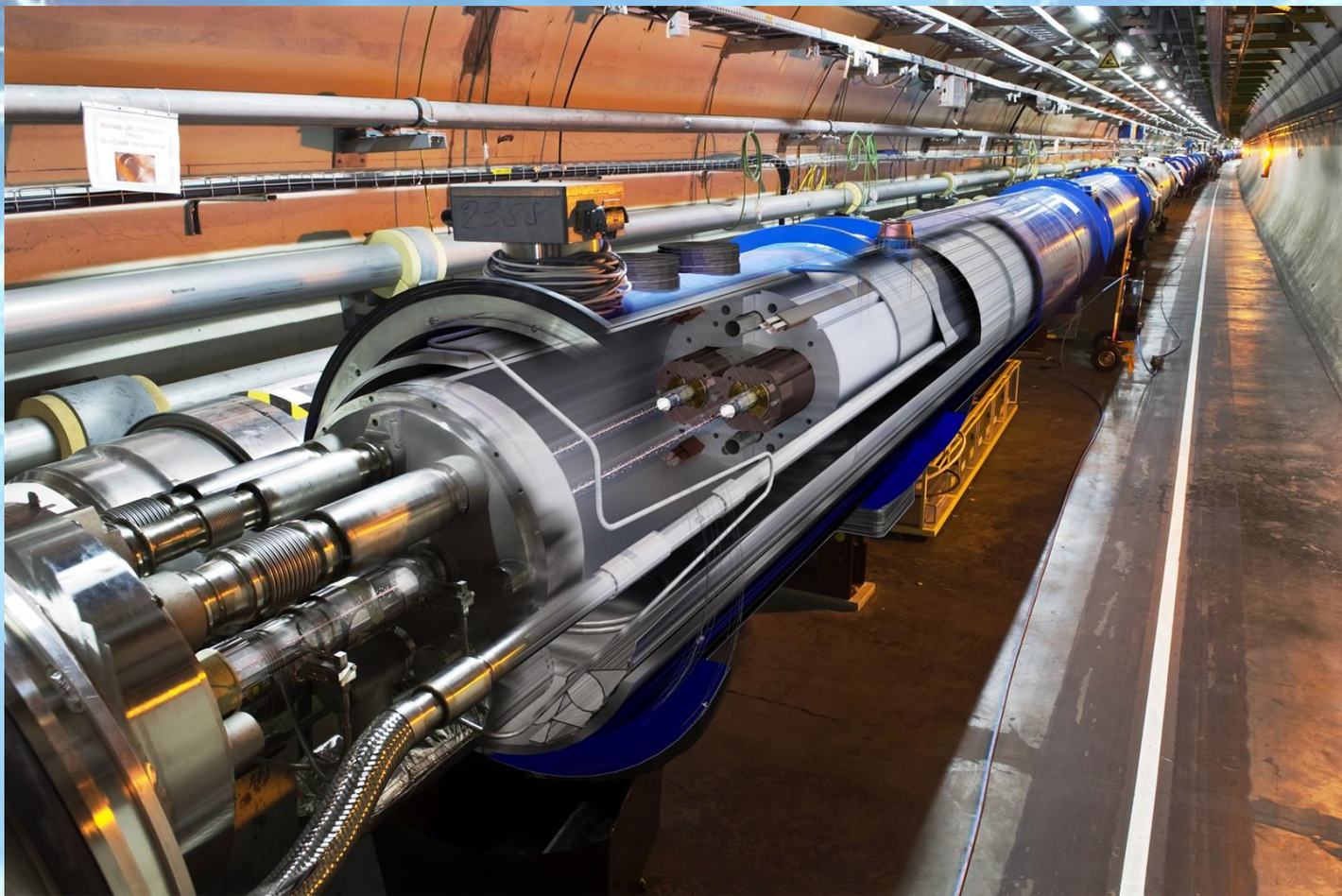
Цель работы: привлечение аудитории к теме по изучению эфира и попытки получения из него экологически чистой и дешёвой энергии

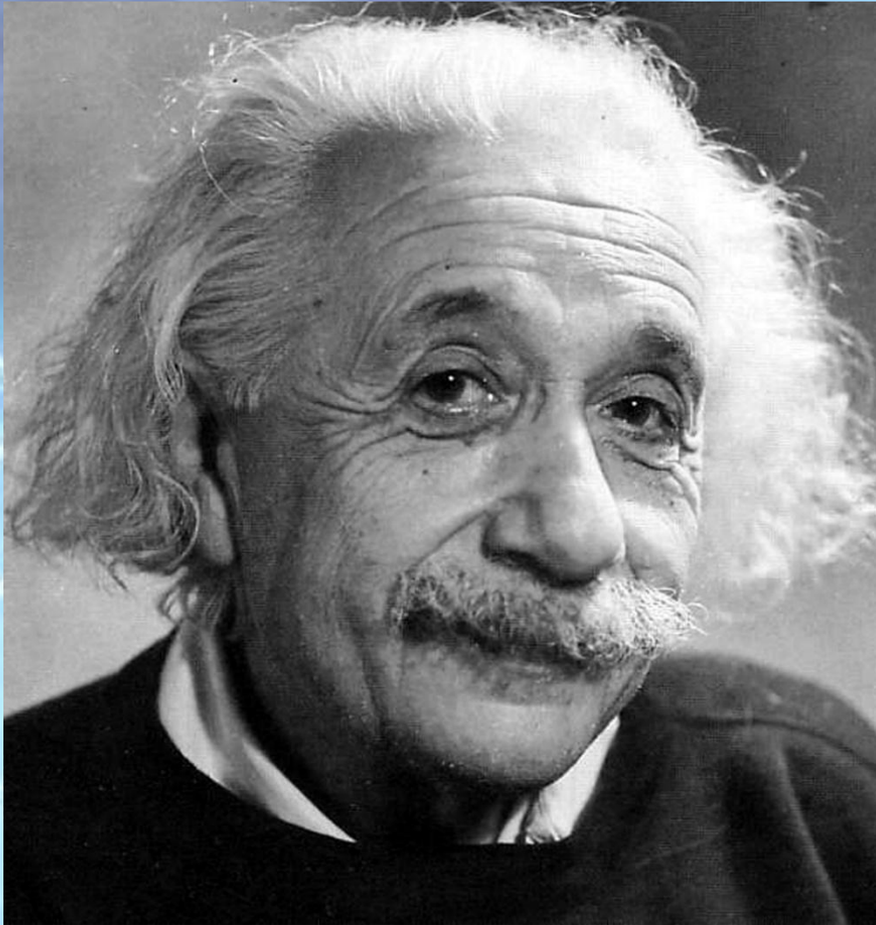
Задачи исследования:

1. Изучение свойств эфира по трудам Николы Тесла, В.А. Ацюковского и других исследователей;
2. Повторение несложных экспериментов, доказывающих существование эфира и способствующих изучению его свойств;
3. Поиск методов извлечения энергии из эфира в форме, пригодной для использования.



Большой Адронный Коллайдер (БАК)





Альберт Эйнштейн

Физик-теоретик, один из основателей современной теоретической физики, лауреат Нобелевской премии по физике 1921 г.

Эйнштейн — автор более 300 научных работ по физике, а также около 150 книг и статей в области истории и философии, публицистики и др. Разработал несколько значительных физических теорий.

Согласно Эйнштейну, эфир не является реальной категорией, а существует как результат ошибочных научных воззрений.

Ацюковский Владимир Акимович

Доктор технических наук, член-корреспондент Российской Академии электротехнических наук, академик Российской Академии естественных наук, Международной Академии биоэнерготехнологий и Международной Академии энергоинформационных наук. Его основные интересы лежат в области системно-исторической методологии применительно к технике, естествознанию и социологии. Им написан ряд книг по бортовому авиационному оборудованию, а также по теоретической физике и по социологии. Имеет 18 авторских свидетельств, 6 ГОСТов, 2 руководящих технических материала, 1 нормаль, более 20 статей в разных журналах, в том числе в "Военной радиоэлектронике", "Электричестве", "Стандартизации", ряд докладов на конференциях по вопросам системно-исторического подхода в технике, физике и социологии. Написано более 20 книг и более 50 отчетов по НИР.

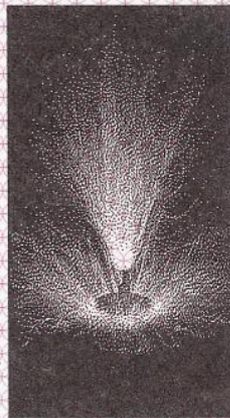
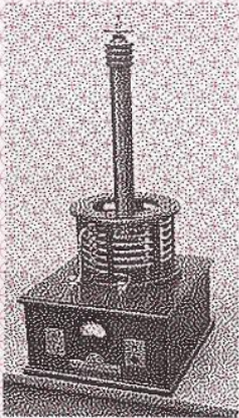


В.А.Ацюковский

Энергия вокруг нас

$$\eta \gg 1$$

*Эфиродинамические подходы к
разрешению энергетического
кризиса*



В.А.Ацюковский

ТРАНСФОРМАТОР

ТЕСЛА:

ЭНЕРГИЯ

ИЗ

ЭФИРА

Г. Жуковский
2004 г.

Тороидальное вихревое движение

Единственной формой движения газа, обеспечивающей локализацию уплотненного газа в ограниченном объеме, является тороидальное вихревое движение. При этом устойчивость тороида существенно повышается, если он кроме тороидального обладает еще и кольцевым движением. Получающийся винтовой вихревой тороид уплотненного эфира и отождествляется с протоном – основной частицей микромира.



Газовый вихрь при своем создании наращивает энергию за счет сжатия тела давлением окружающего вихрь газа, а затем начинает растрчивать ее из-за вязкости этого газа. Такой процесс хорошо виден на примере кольцевых вихрей от «ящика Вуда»:

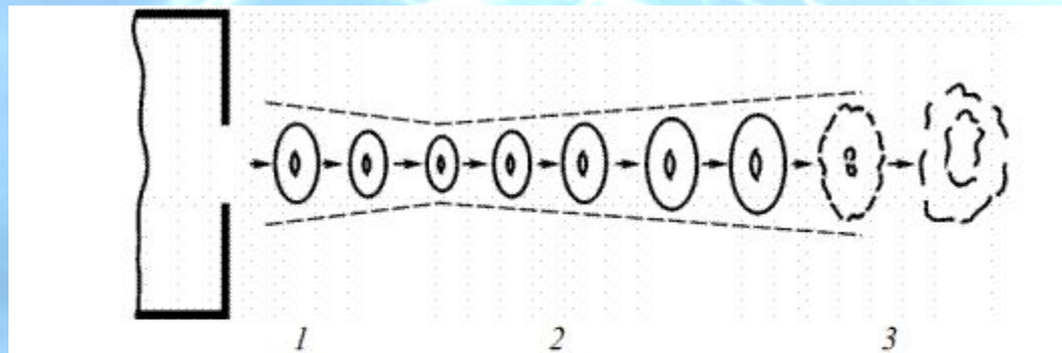
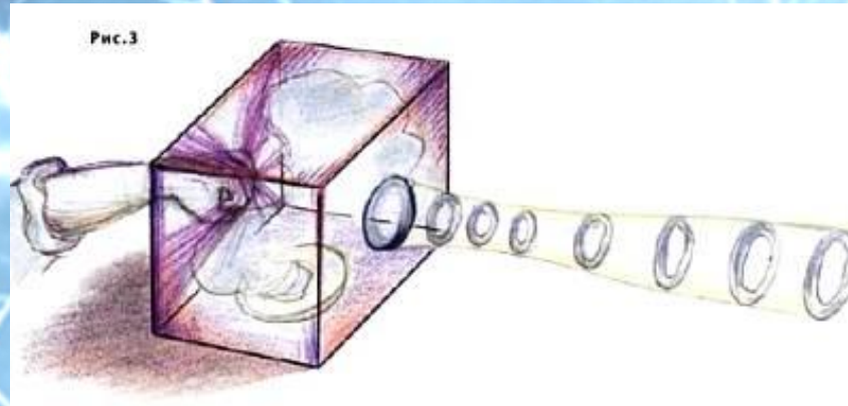
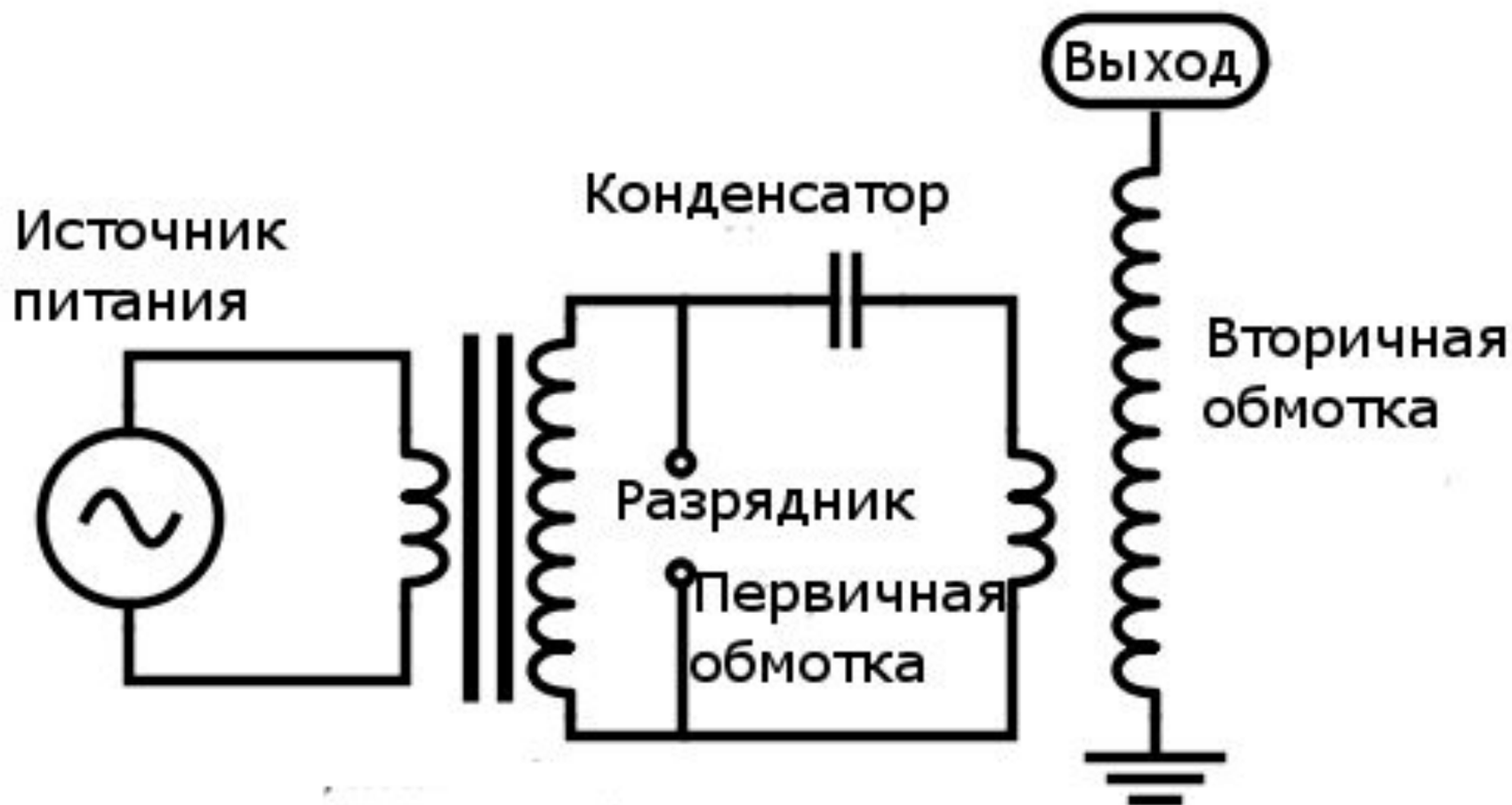


Рис. 5.18. Движение и преобразование газового тороида: 1 – стадия сжатия тороида; 2 – стадия расширения тороида (диффузия); 3 – стадия развала тороида.

Схема трансформатора Тесла



Пример работающего трансформатора Тесла



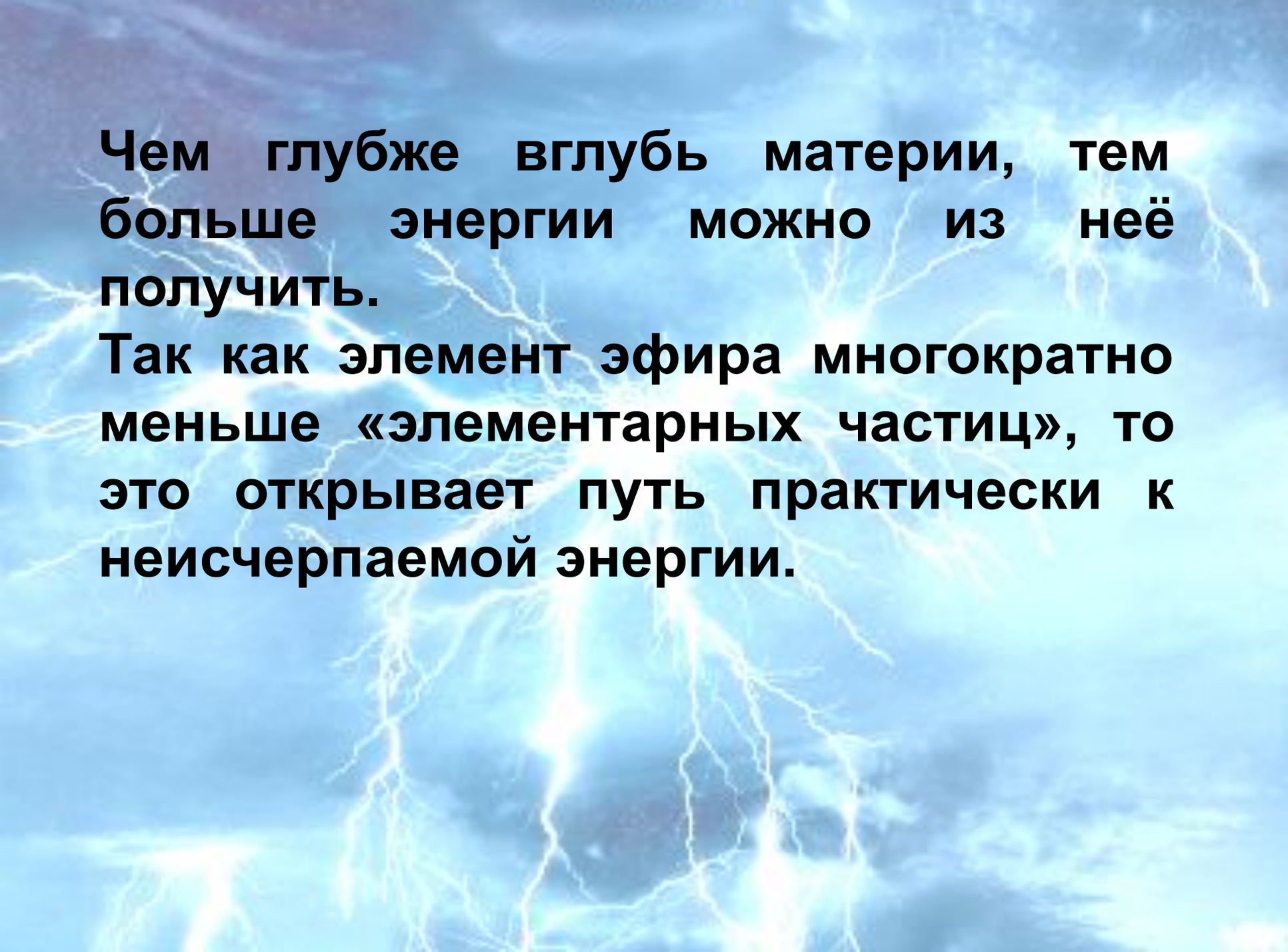




Если человечество поймет, что такое эфир и научится брать из эфира энергию, то в будущем это создаст совершенно другие скорости перемещения в пространстве, другой принцип работы двигателей (где ни чего не сгорает и нет выброса продуктов горения), другой принцип передачи информации (связь с помощью мысли на огромных расстояниях и без задержек по времени), возможность путешествий на другие планеты других звездных систем.



Аура человека, это тоже потоки эфира, которые в будущем можно будет считывать, и передавать приборами.



Чем глубже вглубь материи, тем больше энергии можно из неё получить.

Так как элемент эфира многократно меньше «элементарных частиц», то это открывает путь практически к неисчерпаемой энергии.

ЦИТИРУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ

- 1. Ацюковский В.А. <http://www.atsuk.dart.ru/index.shtml> (официальный сайт)
- 2. http://www.atsuk.dart.ru/online/e_report_tech_revolution.shtml "Состояние современной теоретической физики и пути ее развития"
- 3. http://www.atsuk.dart.ru/online/ether_dynamic_hypotheses/part16.shtml Можно ли понять что такое биополе?
- 4. Бушуев В.В., Копылов И.П. Космос и Земля. Электромеханические взаимодействия. – М.:ИАЦ Энергия, 2005
- 5. Иванов Ю.Н. Ритмодинамика безамплитудных полей. Фазочастотная причина гравитационного дрейфа. – М.: Новый центр, 2000
- 6. Иванов Ю.Н. Ритмодинамика (издание второе дополненное, переработанное) Официальный сайт <http://www.mirit.ru>
- 7. Логунов А.А. Теория гравитационного поля. – М.: Наука, 2001
- 8. Уилл К. Теория и эксперимент в гравитационной физике. – М.: Энергоатомиздат, 1985
- 9. Шляпников А.А. Истинные возможности классической физики и ложные основы современной. – Рукопись размещена в интернет: <http://oldhat.narod>.
- 10. http://www.atsuk.dart.ru/online/ether_dynamic_hypotheses/part18.shtml
- Где взять экологически чистую энергию?



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!